

## Coppie di serraggio

Superficie di contatto/supporto testa in acciaio inox A2 o A4.

Coefficiente di attrito per filetto e supporto testa  $\mu_{ges} = 0,23$ .

Forza di precarico basata sull'80% del limite di dilatazione 0,2 % di  $R_{p0,2} = 200 \text{ N/mm}^2$ .

	Coefficiente di attrito $\mu_{ges}$	Ø foro [mm]	Ø testa [mm]	Sezione resistente [mm <sup>2</sup> ]	Forza di precarico FV [N]	Coppia di serraggio MA [Nm]
M4	0,23	4,5	6	8,78	1.405	1,94
M5	0,23	5,5	8	14,2	2.272	3,76
M6	0,23	6,6	9	20,1	3.216	6,47
M8	0,23	9	13	36,6	5.856	15,54
M10	0,23	11	17	58	9.280	30,39
M12	0,23	13,5	20	84,3	13.488	52,46
M16	0,23	17,5	29	157	25.120	125,87